

## 时政

超16万人次逛展,意向签约逾400亿元  
第33届广博会完美收官

8月24日,为期三天的第33届广州博览会在中国进出口商品交易会展馆完美收官。本届博览会以“双向赋能促循环 新质发明创未来”为主题,通过新质生产力主题展区、“百千万工程”和乡村振兴主题展区、银发经济和医疗与健康主题展区、品质生活主题展区等展会内容,充分展现了广州作为国家中心城市、国际商贸中心和粤港澳大湾区核心引擎的蓬勃活力与无限潜能。

据统计,展会累计吸引观展人数超16万人次,累计签订经贸合作项目83个,意向签约总额达400.81亿元。

■新快报记者 曾贵真 通讯员 黄振国/文  
■新快报记者 邓迪/摄



■“百千万工程”暨乡村振兴展区汇聚了全国各地名优农产品,吸引参展群众纷纷试吃。

## 累计超4000家商协会及企业观展采购

新快报记者了解到,第33届广州博览会以市场力量主导会展资源配置,加速政府主导型展会向市场化转型。4个主题展区涵盖了创新发明、城市更新、汽车后市场、消费帮扶、包装、养老健康、医疗、礼品家居、文创IP、工艺美术等领域,展览总面积约18万平方米,同比增长超50%。首次与第十一届国际发明展同期举办,并对原有部分专业展进行扩容提质。累计超过4000家商协会及企业观展采购。

本届广州博览会以培育和发展新质生产力为核心,聚焦人工智能与机器人、

智能网联与新能源汽车、低空经济与航空航天等新兴产业领域,集中呈现了一系列代表行业发展方向的新技术、新产品。其中,广汽、亿航智能、小马智行等科创龙头企业的“硬核”产品成为展会焦点。特设机器人表演专区,汇聚150多款机器人上演智慧盛宴。上海归墟机器人、视鹏等知名科技企业将携情绪情感引擎机器人、智慧陪伴机器人等多种智慧养老前沿产品,首次亮相广州老博会专业展区;在智能机器人专区,集中展示全球首款搭载大模型的具身智能心理健康机器人、智慧陪伴机器人、仿生机器人等多款新型机器人。基

■参展群众在广州老博会专业展区体验智慧养老产品。

因编辑、细胞治疗、类器官、器官芯片、3D打印等生物制药前沿技术也在广州医博会专业展区集中展示。本届广州博览会上,国际发明展吸引了来自全球30多个国家和国际组织的300多位嘉宾参与,展出2000多项中外发明成果。

## “百园千企”框架协议三年内逐步推进

新快报记者了解到,本届广博会专设国内城市展,集中推介各地名优特产品、文旅资源及营商环境等,促进跨区域产业互联、产品互推、资源共享。“百千万工程”暨乡村振兴展区亮点纷呈,汇聚了全国各地的名优农产品和食品,广州对口帮扶协作地区、国内合作城市超1000家企业参加展会,积极促进产销精准对接。2025消费帮扶专展联动全国消费帮扶重点地区及广州电商平台,升级消费帮扶模式,线上线下同步发力,助力区域特色产品拓展粤港澳大湾区市场。

FPackAsia2025 包装展暨广州金属

包装制罐技术展示了生鲜餐饮包装、冷链物流等上下游产业的最新技术,为大食饮上下游全产业链搭建“一站式”解决方案与商贸平台,有力服务于区域协调发展与乡村全面振兴。

银发经济和医疗与健康展区设置了“银龄集市与老年用品一条街”、居家适老化改造“焕新”活动专区,同期举办“广州首届银龄艺术季”等活动。

值得一提的是,本届广州博览会立足广州与对口协作地区、国内合作城市的资源禀赋,通过展示展销、新品推介、行业交流、科创展望等活动形式,精准匹配各方优势与需求,以“双向赋能”实现

互利共赢。展会期间,广州市协作办公室、中国发明协会、京东工业联动广州与对口协作地区、国内合作城市的市(区、县)产业园及科创示范企业,共同签署“百园千企”畅通国内大循环、发展新质生产力经济协作框架协议,计划三年内分批逐步推进,通过技术共享、产能协同、市场互通,构建“优势互补、利益共享”的良性循环,服务全国统一大市场建设,为经济高质量发展注入新动能。展会期间,还举办了广州博览会新质生产力新企新品推介会、消费帮扶产销对接会、“双向赋能”项目签约等系列重要活动。

广州市技工院校教师职业能力大赛决赛上演  
广州技工院校213名教师同台竞技

新快报讯 记者婁婉诗报道 8月22日至24日,“广东技工”工程羊城行动——“羊城工匠杯”2025年广州市技工院校教师职业能力大赛决赛举办,全市19所技工院校的213名在岗教师同台竞技,以专业比拼推动技工教育高质量发展。

本次大赛由广州市人力资源和社会保障局、广州市总工会联合主办,广州市人力资源和社会保障局发展研究中心承办。

## 增设人工智能与数字技术类赛项

本次大赛分教师教学能力竞赛与班主任育人能力竞赛两大类。教师教学能力竞赛设8个组别,首次增设“中职三科类”与“人工智能与数字技术类”。“人工智能与数字技术类”聚焦新质生产力

发展需求,突出新技术教学与新兴产业应用的衔接,助力培养适应数字经济发展的数智技能人才。

“现在AI发展是大趋势,我们在课程开展过程中运用了多种AI的平台,课程设计里也有相关的内容,工业机器人应用与维护专业本身也和AI是息息相关。”广州市机电技师学院的教师赵少荣介绍,“在发布任务和学习知识要点时,学生可以用AI平台对知识点进行初步判断,课间教师再用AI对问题的结果进行梳理,课后会有技能迁移,AI在课前、课中、课后实行贯穿性使用。”

“我们要引导老师和同学们掌握现在的人工智能技术,将来适应产业发展的变化。”广州市人力资源和社会保障局发展研究中心主任李立文表示,目前人

工智能对就业的影响是正向的,但也会使就业的容量结构和质量产生一些变化,需要进行积极的引导,加强人工智能技术的实际应用能力。

## 赛制调整后更加考验教师能力

竞赛分为教学方案设计与现场展示两大环节,总分占比分别为40%与60%。教学方案设计环节采用“封闭式现场考核”模式,选手需在6小时内,从提前报送的3-6个微任务活动中随机抽取1个题目,依托组委会审核发放的教材现场完成教学方案文本与说课PPT制作,严禁携带任何电子设备与外部材料,重点考察教师独立备课与即时教学设计能力。

“今年教师的表现让人眼前一亮。”赛事相关评委表示,今年参赛教师在教

广东“十五五”规划  
诚邀您来献计献策

新快报讯 记者王彤报道 广东省发展和改革委员会正就广东省“十五五”规划向公众征求意见,征集时间截至9月30日,欢迎大家踊跃献策。

“十五五”时期(2026-2030年)是我国基本实现社会主义现代化承上启下的关键时期。科学谋划好“十五五”时期经济社会发展,对于广东省全面深化改革、推动实现高质量发展,奋力在推进中国式现代化建设中走在前列,意义重大。为坚持科学决策、民主决策、依法决策,健全公众参与机制,广东省发展改革委向社会各界征集广东省“十五五”规划编制的意见和建议。

社会各界可围绕“十五五”时期粤港澳大湾区、科技产业、数字经济、投资消费、改革开放、基础设施、城乡区域、海洋经济、社会民生(就业、收入、教育、医疗、生育、养老、住房、社保、文化)、绿色低碳、平安法治等主题提出意见和建议。建言献策可以是三言两语的真知灼见,也可以是材料详实、说理透彻、论证充分的文稿(字数一般不超过2000字)。征集时间截至9月30日。



扫描二维码  
提出您的宝贵意见

天河龙洞凤凰片区  
又一政府储备用地获批

新快报讯 记者陈洁 通讯员李培林报道 近日,记者从广州市规划和自然资源局天河区分局获悉,天河区龙洞凤凰片区又一宗政府储备用地获批。

本次新增获批政府储备用地位于天河广河高速以北,华南快速以东,面积约129亩,将与此前获批的北侧政府储备用地95亩一并推动后续开发建设工作。

据悉,龙洞凤凰片区是天河区重大发展片区之一,依托优越生态本底与产业资源,聚焦发展生命健康产业、现代都市工业及国际教育园区,助力打造天河北部绿美门户。

材理解深度、产业对接精度、技术运用程度及教学改革落地力度上均实现显著突破。例如人工智能与数字技术类别教师展现出极强的产业敏感度,选题紧密围绕智慧物流、智慧农业、粤港澳大湾区“十五运”服务需求及广州市“12218”现代化产业体系等,普遍引入“AI助手”作为教学工具,教学设计文本结构规范,专业基本功扎实,现场撰写的教学方案重点突出,方法多样。

李立文介绍,今年比赛调整赛制,更加考验教师本人能力。“往年,学校推举选手代表学校参赛,其参赛的教学文本是校内同专业或同领域的教师一起完成的。而今年的教学设计是选手进入考场之后的6小时内,根据自己的专业能力和组委会提供的教材,自行设计教学方案。”